



---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Przeskok w Zalesiu Górnym  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Piaseczno  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Kmiecński  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Włodzimierz Anioł  
DATA OPRACOWANIA : 2015-03-30

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2015-03-30

Data zatwierdzenia

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Rpboty drogowe	
2	Organizacja ruchu	
3	kanalizacja deszczowa	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa ul. Piękna</b>						
1		<b>Rpboty drogowe</b>				
1 d.1	BCD 01.01.01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0.173		
2 d.1	BCD 04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m <sup>2</sup>	920+270+10 = 1200.000		
3 d.1	BCD 04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie	m <sup>2</sup>	1200		
4 d.1	BCD 04.04.02-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	920+10 = 930.000		
5 d.1	BCD 04.04.02-12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	920+270+10 = 1200.000		
6 d.1	BCD 04.03.01-03	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m <sup>2</sup>	920		
7 d.1	BCD 04.03.02-03	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową (0,7 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	920		
8 d.1	BCD 05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	920		
9 d.1	BCD 04.03.01-03	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m <sup>2</sup>	920		
10 d.1	BCD 04.03.02-03	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową (0,3 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	920		
11 d.1	BCD 05.03.05-06	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	920		
12 d.1	BCD 05.03.23-12	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	270+10 = 280.000		
13 d.1	BCD 04.04.02-12	Wykonanie poboczy z kruszywa, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	165		
14 d.1	BCD 08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15)	m	340		
15 d.1	BCD 08.01.01-22	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 (B-15)	m	40		
16 d.1	BCD 10.01.05-02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	3		
17 d.1	BCD 10.01.05-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt.	4		
<b>Razem dział: Rpboty drogowe</b>						
2		<b>Organizacja ruchu</b>				
18 d.2	BCD 07.02.01-01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych	szt.	3		
19 d.2	BCD 07.02.11-10	Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B	szt.	3		
<b>Razem dział: Organizacja ruchu</b>						
3		<b>kanalizacja deszczowa</b>				
20 d.3	BCD 03.02.03-01	Wykonanie kanalizacji deszczowej, 55 mb kanału i przykalki z rur PVC fi 200 mm, ułożonej na podłożu z materiałów sypkich, z PVC fi 200 mm, 2 szt studni rewizyjnych z kręgów betonowych fi 1200 mm, 10 szt studni chłonnych z kręgów betonowych fi 1200 mm, 4 szt studzienek ściekowych (wpusty) fi 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych	m	55		
<b>Razem dział: kanalizacja deszczowa</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: